

KOREAN PATENT ABSTRACTS (KR)

LAID-OPEN PUBLICATION (A)

(51) IPC Code: G11B 20/18

(11) Publication No.: 2001-0111248 (patent) (43) Publication Date: 17 December 2001

(21) Application No.: 10-2000-0031822 (22) Application Date: 9 June 2000

(71) Applicant: LG Electronics Co., Ltd.

(54) Title of the Invention: Apparatus and Method for Managing a Defect Area on
Rewritable Medium

(57) Abstract:

Provided are a method and apparatus for managing a defect area of a rewritable medium. In the method, defect management information of a recording medium is generated and recorded, the recording medium including a first area in which data is recorded in a sub-Q data format for a specific purpose, and a second area that stores management information regarding a defect area of the recording medium. The method includes generating defect management information regarding a defect area detected through error verification, and recording the defect management information in the second area prepared for managing the defect area. According to the method, management information regarding the defect area in which an error occurs or is likely to occur during error correction is separately recorded in a part of a program memory area (PMA), and the management information is read during a write/read operation, thereby preventing input data from being recorded again in the defect area or data recorded in the defect area from being repeatedly reproduced. Accordingly, it is possible to stably perform data recording and reproduction.

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

51) Int. Cl. i11B 20/18	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특2001-0111248 2001년12월17일
21) 출원번호 22) 출원일자	10-2000-0031822 2000년06월09일	
71) 출원인 대한민국 150-875 서울시영등포구여의도동20번지	엘지전자주식회사, 구자홍 대한민국 150-875 서울시영등포구여의도동20번지	
72) 발명자 윤여한 대한민국 156-060 서울특별시동작구본동459번지17/6		
74) 대리인 77) 심사청구 54) 출원명	박래봉 있음 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법 및 장치	

② 약

본 발명은, 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법 및 장치에 관한 것으로서, 서브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제 영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2 영역을 갖는 기록매체의 결함 관리정보를 생성 기록하는 방법에 있어서, 여러 검증 과정을 통해 확인된 결함 영역에 대한 결함 관리정보를 생성하는 1단계; 및 상기 생성된 결함 관리정보를 상기 결함영역을 관리하기 위하여 특정된 제2 영역에 기록하는 2단계를 포함하여 이루어져, 예러정정 오류가 발생한 결함영역 또는 예러정정 오류의 발생 가능성이 높은 결함영역에 대한 관리정보를 프로그램 메모리(PMA) 영역내의 일부 영역에 구분 기록함과 아울러, 데이터 기록동작 또는 재생동작 수행시, 이를 출 및 확인하여, 입력 데이터를 결함영역에 재기록하게 되는 기록오류 또는 결함영역에 기록된 데이터를 불필요하게 반복 재생하는 재생오류를 방지할 수 있게 되어, 안정된 데이터 기록 및 재생동작이 이루어지게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

③ 표도

④ 1

⑤ 인어

결함영역, 프로그램 메모리 영역(PMA), CD-RW, 초기 결함목록, 2 차 결함목록

⑥ 세서

⑦ 면의 간단한 설명

- ⑧ 1은 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리장치에 대한 구성을 도시한 것이고,
- ⑨ 2는 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 구조를 도시한 것이고,
- ⑩ 3 및 도 4는 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법에 대한 동작 흐름도를 도시한 것이고,
- ⑪ 5는 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법에 의해 기록 관리되는 결함 관리정보를 도시한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

⑫ 1 : 기록매체oooo2 : 광픽업

⑬ 3 : 기록신호처리부ooo4 : 재생신호처리부

⑭ 5 : 결함 검출부ooo6 : 인터페이스부

⑮ 7 : 제어부oooo8 : 메모리

⑯ 9 : 서보부

⑰ 명의 상세한 설명

⑱ 발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

발명은, 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법 및 장치에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는, CD-RW(CD-Rewritable)와 같이 서브 큐(Sub-Q) 채널 데이터를 갖는 재기록 가능 기록매체에 있어서, 에러정정(ECC: Error Correction Code) 오류가 발생한 결함(Defect)영역, 또는 에러정정 오류의 발생 가능성이 높은 결함영역에 대한 관리정보를 기록 및 관리하는 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법 및 장치에 관한 것이다.

기록매체의 일종인 광 디스크는, 씨디(CD: Compact Disc)가 널리 보급되면서 사용이 일반화되었으며, 이러한 광 디스크에는 재생 전용의 C-ROM과, 1회에 한하여 데이터 기록이 가능한 CD-R, 그리고 적어도 2회 이상 재기록이 가능한 CD-RW 등이 있다.

한 최근 개발되고 있는 디지털 다기능 디스크인 디브이디(DVD: Digital Versatile Disc)에는, 재생 전용의 DVD-ROM과, 1회에 한하여 데이터 기록이 가능한 DVD-R, 그리고 2회 이상 재기록이 가능한 DVD-RAM 등이 있다.

또한, DVD-RAM과 같은 재기록 가능 기록매체의 경우, 데이터 기록 및 재생의 신뢰성을 향상시키기 위하여, 재기록 가능 기록매체의 기본 기록 단위인 세CTOR(Sector)들 중 오류가 일정 수준 이상으로 발생한 불량세CTOR들이 존재하는 물리적 결함영역에 대한 관리정보를 리드인(Lead-in) 영역에 기록 및 관리하여, 상기 결함영역에, 데이터를 재기록하거나, 또는 재생 동작시 결함영역을 반복 재생하지 않도록 제어하게 된다.

그러나, CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체에서는, DVD-RAM에서와 같이 결함영역에 대한 관리정보를 별도로 기록 및 관리하지 않고 있기 때문에, 스크래치(Scratch) 등과 같은 결함이 CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체에 존재하게 되는 경우, 결함영역임에도 불구하고 상기 결함 영역에 데이터를 재기록하게 되거나, 또는 결함영역에 기록된 불량영역을 소정시간, 예를 들어 8초 내에서 반복 재생하는 반복 재생(Retry) 동작을 수행하게 되므로 데이터 기록오류가 발생하게 됨은 물론, 재생시 사용자는 8초라는 긴 시간동안 시스템 동작을 알 수 없게 되어 불편함을 느끼게 된다.

특히, 상기 CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체에서 각각의 기록 데이터 단위 별 리드인 영역은, 데이터 기록 후 상기 기록 데이터 영역의 주소 등 관리 정보를 임시로 관리하기 위한 프로그램 메모리 영역(PMA: Program Memory Area)이 생성되고 나서 비로소 생성 구획되기 때문에, DVD-RAM에서와 같이, 디스크 제조시 검출되는 결함 영역 또는 기록 데이터의 재생시 오류 검출 및 정정 동작을 통하여 검출된 결함영역에 대한 결함 관리정보를 리드인 영역에 직접 기록 저장할 수는 없다는 문제점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, CD-RW와 같이 서브 큐 채널 데이터를 갖는 재기록 가능 기록매체 있어서, 에러정정 오류가 발생한 결함영역 또는 에러정정 오류의 발생 가능성이 높은 결함영역에 대한 관리정보를 리드인 영역이 아닌 프로그램 메모리(PMA) 영역에 기록 및 관리하여, 결함영역에 의한 기록오류 및 재생오류 발생을 방지시킬 수 있는 재기록 가능 기록매체의 결함영역 관리방법 및 장치를 제공하는 데, 그 목적이 있는 것이다.

발명의 구성 및 작용

기기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법은, 서브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터 기록되는 제1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2영역을 갖는 기록매체의 결함 관리 정보를 생성 기록하는 방법에 있어서, 에러 검증 과정을 통해 확인된 결함 영역에 대한 결함 관리정보를 생성하는 1단계; 및 상기 생성된 결함 관리정보를 상기 결함 영역을 관리하기 위하여 특정된 제2영역에 기록하는 2단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,

한, 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리장치는, 서브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2영역을 갖는 기록매체의 결함 관리정보를 생성 기록하는 장치에 있어서, 상기 기록매체의 결함영역을 검출하기 위한 에러 검출수단; 상기 에러 검출수단에 의해 검출된 에러에 근거하여 결함 관리정보를 생성하는 결함정보 생성수단 및 상기 생성된 결함정보를 상기 결함 영역을 관리하기 위하여 특정된 제2영역에 기록되도록 제어하는 제어수단을 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하며.

한, 본 발명에 따른 기록매체는, 서브 큐 채널 데이터를 갖는 기록매체에 있어서, 서브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제1영역; 및 상기 기록매체의 결함영역을 갖는 것을 특징으로 한다.

하, 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법 및 장치에 대한 바람직한 실시예에 대해, 첨부된 도면을 참조로 상세히 설명하면 다음과 같다.

선, 도 1은 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리장치에 대한 구성을 도시한 것으로, 상기 결함 관리장치, 예를 들어, CD-RW 드라이브의 구성은, CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체(1)에 기록 저장된 신호를 독출 또는 기록하는 광픽업(2); 상기 광픽업의 서보 동작을 제어하는 서보부(9); 상기 광픽업으로부터 독출되는 신호를 디지털 데이터로 재생신호 처리하는 재생신호처리부(4); 상기 광픽업으로부터 독출되는 신호의 결함여부를 검출하는 결함 검출부(5); 상기 결함이 검출된 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 생성함과 아울러, 상기 결함영역 관리정보에 근거하여, 데이터 기록동작 및 재생동작을 제어하는 제어부(7); 상기 결함영역 관리정보를 저장하는 저장부(8); 및 외부 연결기기와의 데이터 인터페이스 동작을 수행하는 인터페이스부(6)를 포함하여 구성된다.

에 따라, 상기 제어부(7)에서는, 상기 인터페이스부(6)를 통해 외부로부터 입력되는 데이터를 재기록 가능 기록매체(1)에 기록하는 도중, 직전 기록된 신호를 독출 및 재생하여, 결함여부를 확인하게 되고, 상기 확인결과, 결함으로 판별되는 경우, 그 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 생성하여 메모리(8)에 초기 결함목록(PDL: Primary defect List)으로 저장하는 한편, 사용자 요청에 따라, 상기 재기록 가능 기록매체(1)에 기록 저장된 데이터를 재생하는 도중, 독출 재생되는 데이터의 결함여부를 확인한 후, 그 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 생성하여, 상기 메모리(8)에 2차 결함목록(SDL: Secondary Defect List)으로 구분 저장하게 된다.

1. 상기 메모리(8)에 구분 저장된 초기 결함목록 또는 2차 결함목록을 재기록 가능 기록매체(2)의 PMA 영역에 기록 저장하게 되는 데, 상기 1 같은 결함영역 관리정보가 기록 저장되는 재기록 가능 기록매체의 구조에 대해 설명하면 다음과 같다.

2. 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 구조를 도시한 것으로, 예를 들어 CD-RW의 구조는, 광피업(2) 내에 구비된 레이저 다이오드의 파워를 제어하기 위한 제어정보가 기록되는 PCA(Power Calibration Area) 영역과, 프로그램 영역에 기록된 데이터를 관리하기 위한 관리정보가 기록되는 PMA 영역이 기록매체의 중심을 기준으로 내측에 배치되고, 리드인 영역, 프로그램 영역 데이터 및 리드아웃 영역으로 구성되는 수 개의 세션(Session)들이 순차적으로 연속 배치되는 구조를 갖되, 상기 PMA 영역의 일부, 예를 들어, 약 975 블록의 기록크기를 갖는 PMA 영역 중 최후단의 8 블록을 결함관리영역(DMA: Defect Management Area)으로 할당하여, 상기 프로그램 영역 내에 오류정정 에러가 발생한 결함영역 또는 오류정정 에러의 발생 가능성이 높은 결함영역에 대한 관리정보를 기록 저장하게 된다.

3. 상기 DMA 영역은, 기록동작 수행 직후, 재생 검출되는 결함영역에 대한 관리정보가 기록 관리되는 PDL과, 재생동작 수행 도중 검출되는 결함영역에 대한 관리정보가 기록 관리되는 SDL로 구분되는데, 상기 PDL에는, 광디스크 제조시 에러 검증(Certification)과정을 통해 확인된 결함영역, 예를 들어, 소정 에러정정 블록의 시작 및 종료 어드레스 정보, 또는 사용자 요청에 따른 에러 검증과정을 통해 확인된 결함 블록의 시작 및 종료 어드레스 정보가 기록 저장되며, 상기 SDL에는, 독출 재생되는 데이터의 에러정정 수행시 일정 개수 이상의 에러가 발생되는 에러정정 블록의 시작 및 종료 어드레스 정보가 기록 저장된다.

4. 고로, 상기 에러정정 블록은, 고정된 기록크기를 갖고 있기 때문에, 일정 개수 이상의 에러가 발생된 에러정정 블록의 시작 어드레스 정보만을 SDL에 기록 저장할 수도 있다.

5. 상기와 같이 기록 저장되는 결함관리정보를 이용하여, 데이터 기록 및 재생동작을 제어하는 방법에 대해 상세히 설명한다.

6. 도 3은 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법에 의해 수행되는 데이터 재기록동작에 대한 동작 흐름도를 도시한 것으로, 1기 CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체(1)가, CD-RW 드라이브에 삽입 안착되는 경우(S10), 상기 제어부(7)에서는, 상기 재기록 가능 기록매체(1)의 PMA 영역내에 기록 저장된 결함관리정보 즉, PMA 영역의 최후단 8 블록 할당된 DMA 영역을 탐색하여, PDL과 SDL에 기록 저장된 결함 블록의 어드레스정보를 독출하고, 이를 상기 메모리(8)에 다운 로드(Down Load)하여, 임시 저장하게 된다(S11).

7. 상기로부터 데이터 재기록 동작이 요청되는 경우(S12), 요청된 데이터 기록위치를 탐색하게 되는데, 상기 탐색된 기록위치와, 상기 메모리(8)에 저장된 결함관리정보를 독출 비교하여, 상기 탐색된 기록위치가 결함영역에 해당되는지를 판별하게 된다(S13).

8. 1기 판별결과, 결함영역에 해당되는 경우, 그 결함영역을 스킵(Skip)하여, 인접된 비결함영역으로 이동한 후(S14), 입력되는 데이터를 기록하는 데이터 기록동작을 수행하는 한편, 상기 판별결과, 결함영역에 해당되지 않는 경우에는, 입력되는 데이터를 탐색된 기록위치에 기록하는 기록동작을 수행하게 되고(S15), 이후 상기 동작을 반복 수행함과 아울러, 기록종료가 요청되거나, 또는 기록동작이 완료되는 경우(S16), 데이터 기록 동작을 종료하게 된다.

9. 1에 따라, 상기 메모리(8)에 임시 저장된 결함 관리정보에 대응되는 결함영역에, 입력 데이터를 재기록하게 되는 기록오류를 원천적으로 방지할 수 있게 된다.

10. 도 4는 본 발명에 따른 재기록 가능 기록매체의 결함 관리방법에 의해 수행되는 데이터 재생동작에 대한 동작 흐름도를 도시한 것으로, 전 1한 바와 같이, 상기 CD-RW와 같은 재기록 가능 기록매체(1)가, CD-RW 드라이브에 삽입 안착되는 경우(S30), 상기 제어부(7)에서는, 상기 재기록 가능 기록매체(1)의 PMA 영역내에 기록 저장된 결함관리정보 즉, PMA 영역의 최후단 8 블록 할당된 DMA 영역을 탐색하여, PDL과 SDL에 기록 저장된 결함 블록의 어드레스정보를 독출하고, 이를 상기 메모리(8)에 다운 로드하여, 임시 저장하게 된다(S31).

11. 상기로부터 데이터 재생동작이 요청되는 경우(S32), 요청된 데이터 기록위치를 탐색하게 되는데, 상기 탐색된 기록위치와, 상기 메모리(8)에 저장된 결함관리정보를 독출 비교하여, 상기 탐색된 기록위치가 결함영역에 해당되는지를 판별하게 된다(S33).

12. 1기 판별결과, 결함영역에 해당되는 경우, 그 결함영역을 스킵(Skip)하여, 인접된 비결함영역으로 이동한 후(S34), 해당 기록위치에 기록된 데이터를 독출하는 데이터 독출동작을 수행하는 한편, 상기 판별결과, 결함영역에 해당되지 않는 경우에는, 해당 기록위치에 기록된 데이터를 독출하는 데이터 독출동작을 수행하게 된다(S35).

13. 상기와 같은 독출되는 데이터를 에러정정하여 정상적인 디지털 데이터로 재생신호처리하게 되는데, 이때 에러정정이 정상적으로 수행되지 않는 경우, 즉, 독출 재생되는 데이터의 에러정정 수행시, 일정 개수 이상의 에러가 발생되는 경우(S36), 그 에러정정 블록의 시작 및 종료 어드레스 정보를, 상기 메모리(8)에 임시 저장된 SDL에 기록 저장하는 SDL 갱신 동작을 수행하게 되며(S17), 이후 상기 동작을 반복 수행하는 도 1데이터 재생종료가 요청되거나, 또는 재생동작이 완료되는 경우(S38), 데이터 재생동작을 종료함과 아울러, 상기 메모리(8)에 갱신 저장된 S 1L 즉, 결함관리정보를 재기록 가능 기록매체(1)에 기록 저장하게 된다.

14. 1에 따라, 재기록 가능 기록매체(1)의 PMA 영역 중 최후단 8 블록으로 할당되는 DMA 영역에는, 도 5에 도시한 바와 같이, 광디스크 제조시의 에러 검증과정 또는 사용자 요청에 따른 에러검증과정을 통해 확인된 결함 블록들(PDf0, PDf1..)의 시작 및 종료 어드레스 정보가 포함 기록되는 초기 결함 엔트리 정보들(PDf0_Ent, PDf1_Ent..)과, 독출 재생되는 데이터의 에러정정 수행시 일정 개수 이상의 에러가 발생되는 에러정정 블록들(SDf0, SDf1..)의 시작 및 종료 어드레스 정보가 포함 기록되는 2 차 결함 엔트리 정보들(SDf0_Ent, SDf1_Ent..)이, 각각 PDL과 SDL에 갱신 기록되어, 전술한 바와 같이, 결함영역에 입력 데이터를 재기록하게 되는 기록오류를 방지할 수 있게 됨은 물론, 에러가 발생한 결함영역을 반복 재생하게 되는 재생오류를 방지할 수 있게 된다.

15. 1에 대한 관리정보를 기록 및 관리할 수 있도록 함으로써, 보다 안정된 데이터 기록동작 및 재생동작이 이루어지도록 할 수도 있다.

상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된 것으로, 당업자라면 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술 사상과 그 기술적 범위 내에서, 다양한 다른 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이 가능할 것이다.

발명의 효과

기와 같이 구성되는 본 발명에 따른 기록매체의 결함 관리방법 및 장치는, CD-RW와 같이 서브 큐 채널 데이터를 갖는 재기록 가능한 기록매체 있어서, 에러정정 오류가 발생한 결함영역 또는 에러정정 오류의 발생 가능성이 높은 결함영역에 대한 관리정보를 프로그램 메모리(PMA) 영역의 일부 영역에 구분 기록하고 아울러, 데이터 기록동작 또는 재생동작 수행시, 이를 독출 및 확인하여, 입력 데이터를 결함영역에 재기록하는 기록오류 또는 결함영역에 기록된 데이터를 불필요하게 반복 재생하는 재생오류를 방지할 수 있게 되어, 안정된 데이터 기록 및 재생동작이 이루어지게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

57) 청구의 범위

1. 구항 1.

1. 브 큐 채널 데이터를 갖는 기록매체에 있어서,

1. 브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제 1영역; 및

1. 기 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2 영역을 갖는 것을 특징으로 하는 기록매체.

2. 구항 2.

2. 1항에 있어서,

2. 기 제1 영역은, 기록 데이터 단위 별 어드레스 정보를 임시 기록하기 위한 영역인 것을 특징으로 하는 기록매체.

3. 구항 3.

3. 1항에 있어서,

3. 기 제1 영역과 제2 영역은, 상기 기록 데이터 단위 증가 분에 상응하여 물리적으로 인접되도록 배치되는 것을 특징으로 하는 기록매체.

4. 구항 4.

4. 1항에 있어서,

4. 기 제 2영역은, 기록매체의 제조시 발생되는 물리적 결함영역에 대한 검증 동작을 통하여 확인된 결함 영역 어드레스정보를 기록하기 위하여 할당되는 것을 특징으로 하는 기록매체.

5. 구항 5.

5. 1항에 있어서,

5. 기 제 2영역은, 적어도 재생 도중 에러정정 수행시, 결함영역으로 판단된 결함 블록 어드레스를 기록하기 위하여 할당되는 것을 특징으로 하는 기록매체.

6. 구항 6.

6. 5항에 있어서,

6. 기 에러정정 수행시, 결함영역의 판단은, 에러정정 불능상태로 판정되는 에러 개수보다 적어도 1개 이하 적은 에러율에 의해 판단되는 것을 특징으로 하는 기록매체.

7. 구항 7.

7. 서브 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제 1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2 영역을 갖는 기록매체의 결함 관리정보를 생성 기록하는 방법에 있어서,

7. 러 검증 과정을 통해 확인된 결함 영역에 대한 결함 관리정보를 생성하는 1단계; 및

7. 기 생성된 결함 관리정보를 상기 결함 영역을 관리하기 위하여 특정된 제2 영역에 기록하는 2단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 재기록 가능한 기록매체의 결함 관리방법.

8. 구항 8.

8. 7항에 있어서,

8. 기 기록매체로부터 독출 재생되는 데이터의 에러정정 수행시, 일정 개수 이상의 에러가 발생되는 결함영역에 대한 결함 관리정보를, 상기 결함영역을 관리하기 위하여 특정된 제2 영역에 기록하는 것을 특징으로 하는 재기록 가능한 기록매체의 결함 관리방법.

9. 구항 9.

9. 8항에 있어서,

9. 기 결함 관리정보는, 적어도 상기 결함영역의 시작 어드레스정보를 포함하는 것임을 특징으로 하는 재기록 가능한 기록매체의 결함 관리방법.

10. 구항 10.

1번 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2 영역을 갖는 기록매체의 결함 관리 정보를 생성 기록하는 장치에 있어서,

!기 기록매체의 결함 영역을 검출하기 위한 여러 검출수단:

이 기에 러 검출 수단에 의해 검출된 에러에 근거하여 결합 관리 정보를 생성하는 보정 제작 과정을 살펴보자.

기 생성된 결합 정보를 상기 결합 영역을 관리하기 위하여 특정된 제2 영역에 기록되도록 제어하는 제어수단을 포함하여 이루어지는 것을 특으로 하는 재기록 가능한 기록매체의 결합 관리장치.

구항 11.

|| 10항에 있어서,

기 예외 검출수단은, 상기 기록매체로부터 독출 재생되는 데이터의 결함여부를 검출하는 것임을 특징으로 하는 재기록 가능 기록매체의 결함
리장치.

구항 12.

|| 11항에 있어서.

내기 예러 검출수단은, 상기 기록매체로부터 독출 재생되는 데이터의 결함여부를, 예러정정 블록단위로 검출하는 것임을 특징으로 하는 재기록 기록매체의 결함 관리장치.

구함 13.

II 10학기에 있어서.

상기 제어수단은, 상기 에러 검출수단에 의해 검출되는 결함영역에 대한 결함 관리정보를 생성하여, 상기 결함 관리정보가 갱신 기록되도록 제어하는 것임을 특징으로 하는 재기를 가능 기록매체의 결함 관리장치.

구항 14.

본 큐 데이터 포맷의, 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제 1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2 영역을 갖는 기록매체로부터 기록 데이터를 재생하는 방법에 있어서,

센 데이터의 예전전전 블로그 예문을 판단하는 1단계: 막

상기 판단 결과에 따라 상기 제2 영역의 결합 영역 정보에 근거하여 예상정 재시도 여부를 결정하는 2단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 재기를 가능 기틀매체의 재생 방법

구항 15.

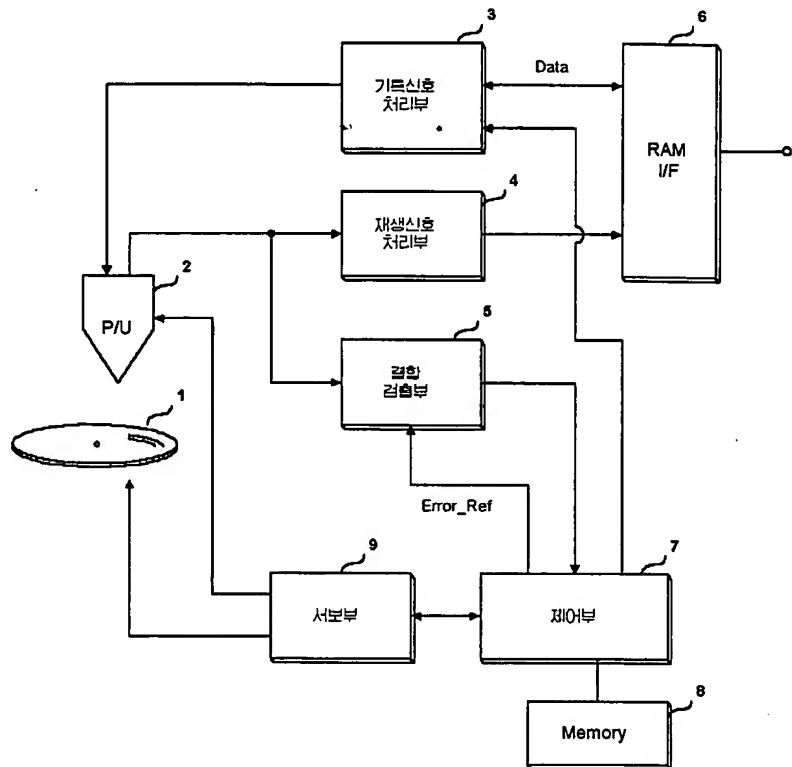
이 블록은 큐 데이터 포맷의 특정 용도를 갖는 데이터가 기록되는 제1영역과, 기록매체의 결함영역을 관리하기 위한 관리정보를 갖는 제2영역을 갖는 기록매체로부터 기록 데이터를 재생하는 장치에 있어서

새 데이터의 예상 점수 불는 예를 파악하는 예상 건출 및 전적수다. 예상

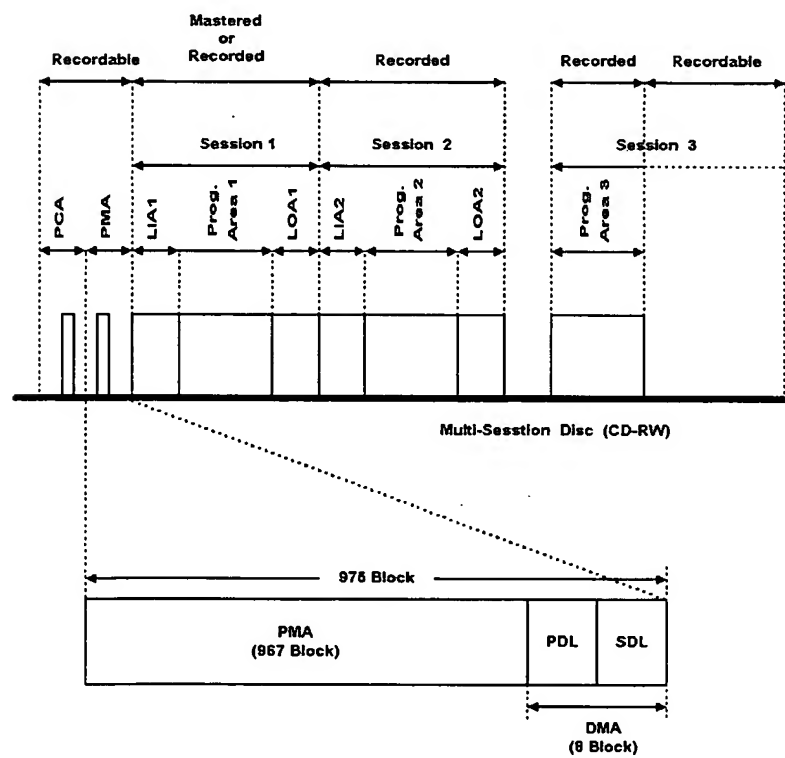
상기 판단 결과에 따라 상기 제2 영역의 결합 영역 정보에 근거하여 예상정정 재시도 여부를 결정하는 제어수단을 포함하여 이루어지는 것을 특별로 하는 재기를 가는 기동매체의 재생 장치

11

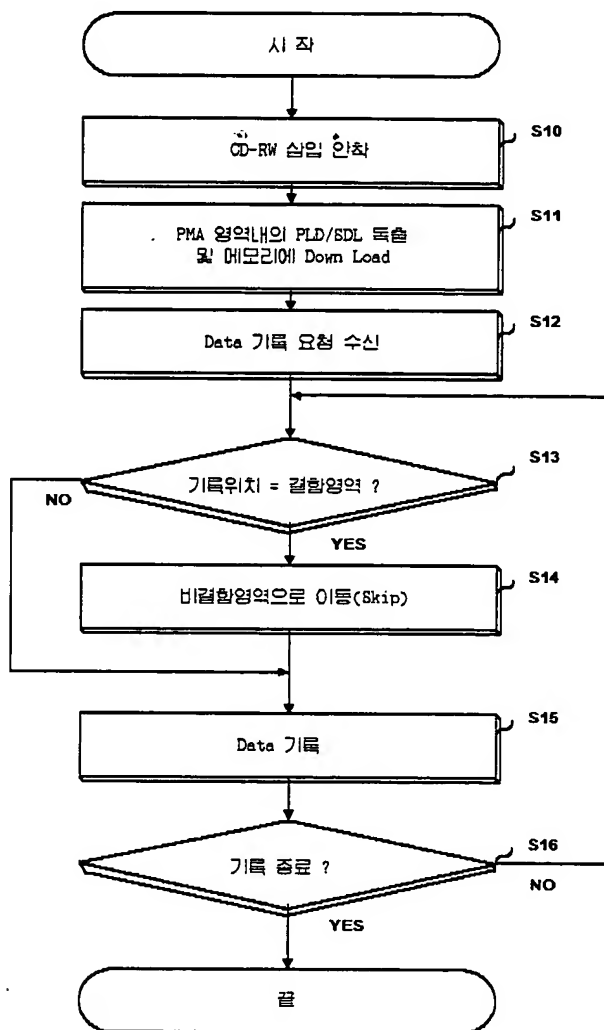
도면 1



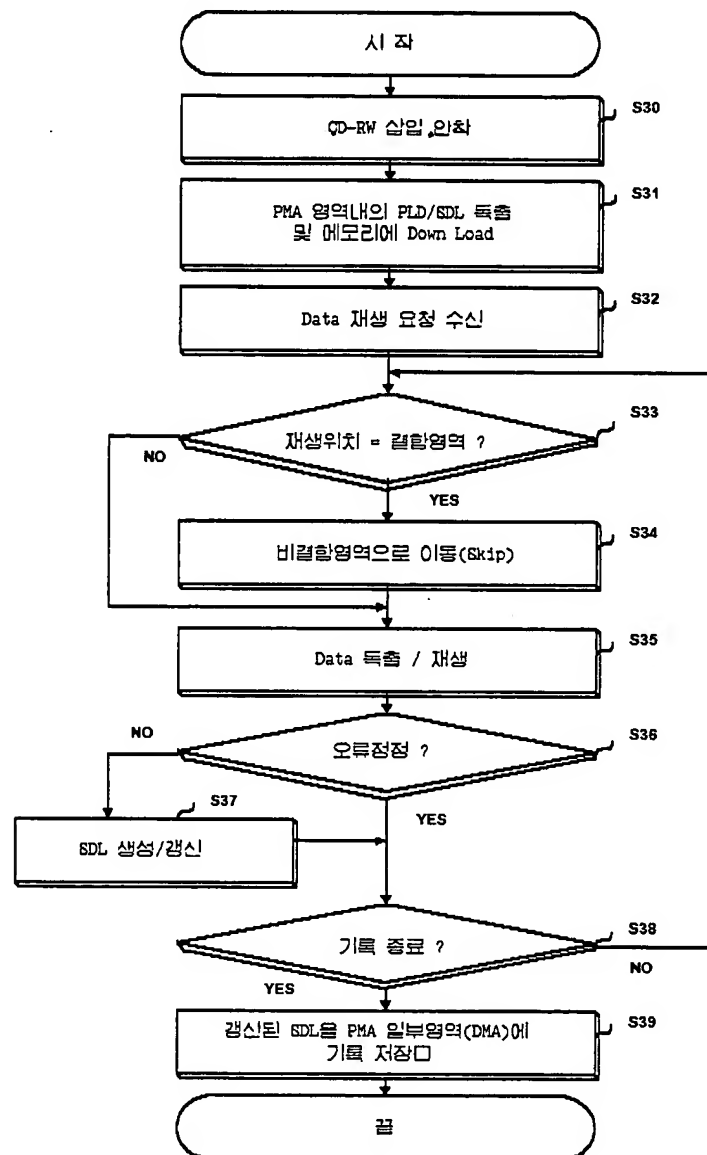
도면 2



도면 3



도면 4



도면 5

